

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “G. D’ANNUNZIO” CHIETI - PESCARA**

Sede: via dei Vestini, 31 - Chieti

Punti di contatto: Settore Gestione Gare Lavori Pubblici - Tel. +39 08713556301 - E-mail: garelavoripubblici@unich.it

Codice Fiscale: 93002750698

Partita IVA: 01335970693

*Bando di gara - Procedura aperta, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. nn. 14 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di un sistema TC “Photon-counting Dual Source” presso il Centro ITAB, Chieti*

Amministrazione appaltante: Università degli Studi G. d’Annunzio.

Oggetto dell’appalto: fornitura Sistema TC “Photon-Counting Dual Source” presso il Centro ITAB, comprensiva di installazione, collaudo, corso di formazione, e manutenzione di tipo “Full Risk” del Sistema installato, per il periodo di 12 mesi dal collaudo; Manutenzione di tipo “Full Risk App. Critica, senza App. sostitutiva” del Sistema installato, dal 2° al 5° anno di vita dell’apparecchiatura; Servizi professionali di ingegneria e architettura per Redazione progetto esecutivo; Opere edili, impiantistiche e speciali per la messa in opera della fornitura e l’adeguamento dei locali.

Importo a base di gara: € 3.114.462,23 oltre IVA ed oneri di legge.

CIG: A0435E528A.

Sistema di affidamento lavori: procedura aperta.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

Scadenza gara: le offerte telematiche dovranno pervenire all’Università degli Studi G. d’Annunzio mediante piattaforma telematica entro e non oltre le ore 18:00 del 31 gennaio 2024.

Apertura offerte: 8 febbraio 2024 ore 9:30.

Altre informazioni: la documentazione di gara è disponibile sulla piattaforma telematica “Appalti e Contratti” dell’Università degli Studi G. d’Annunzio, all’indirizzo: <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>. Tutte le comunicazioni, i quesiti e le informazioni tra la stazione appaltante e gli operatori economici avvengono mediante la Piattaforma telematica.

Il responsabile procedura amministrativa  
dott.ssa Anna Rita Tomei

Il responsabile unico del procedimento  
ing. Emilia Simone

TX23BFL35782 (A pagamento).

